(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-100536

①Int. Cl. ² F 23 N 5/00 F 23 C 11/00 // F 23 L 7/00 G 05 D 21/00	識別記号 101	❸日本分類67 A 467 A 054(7) H 27	庁内整理番号 7411—3K 2124—3K 6758—3K 7740—5H	発明の数		979)8月8日 (全 3 頁)
					,	(全 3 貝

69窒素酸化物濃度制御装置

東京都港区三田 3 -13-12 東京芝浦電気株式会社三田分室内

②特 願 昭53-5767

願 人 東京芝浦電気株式会社

願 昭53(1978)1月24日

川崎市幸区堀川町72番地

⑩発 明 者 広井和男

②出

沙代 理 人 弁理士 則近憲佑 外1名

明細 🖷

1.発明の名称

钮索酸化物磺度制御装置

2. 特許請求の範囲

- ポイラ等の燃焼装置において、排がませた。 課制御装置と、低窒素分燃料と高速器の燃料を選索分割を設定が増加を設定がある。 を通っている。 の窒素酸化物機度と、複数を配合を変素を関するのでで、 をでは、窒素酸化物素酸化物質を変数を をはないが、質量をでは、変素で、 をでは、変素では、変素で、 をでは、では、変素で、 をでは、では、変素で、 をでは、では、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をできますが、 ののでは、 のので、 のの
- 2. 特許請求の範囲第1項に記載の装置におい

て、図素酸化物濃度調節装置は、制御アルゴ リズムをサンプル値調節動作とし、周期を可 変可能としたことを特徴とする窒素酸化物濃 度制御装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は制御装置に係り、特に窒素酸化物濃度を制御する装置に関する。

特開昭54-100536(2)

めには、燃料の窒素成分を低減できればよい。 以上の点を考慮して最近では公客規制の強化 により、排ガス再循環法と、燃料プレンデンク 法とをそれぞれ単独で用いせず、これらの方法 を併用する例が出て来ている。

本発明の目的は排ガス窒素酸化物の低減に対し上記2つの方法を合理的に結合し窒素酸化物を少なくしながら経済運転し、さらに、窒素酸化物制御特性を向上する窒素酸化物機度制御技能を提供することにある。

以下本発明の一実施例を図面を参照しながら説明する。

図において、ポイラー」に備えられたパーナー2 で燃焼された掛ガスが煙道 13 を通り値突 14 から排出される。このパーナー2 には低窒素成分の燃料、高窒素成分の燃料、燃焼空気をよび掛ガスの一部が供給される。

低留素成分の燃料は配管 1.5、流量発信器 1.6、流量関節弁 1.7、燃焼調節弁 1.8 を通りパーナ 部に供給される。高温素成分の燃料は、配管

比率が一致するように排ガス再循環制御装置 32 が排ガス調節弁 27 の弁開度を制御する。 入力スパンの X1% から 100% に至るまで入 力信号に比例して出力を増加しし、入力スパン の X1 % から 0 % に至る入力信号に対して零出 力となる信号を前配第2配分資算器 31 から入 カナるプレンド制御装置33は、低窒素成分無 料系および高窒素成分燃料系に分けて入出力を 備え、低窒素成分燃料系の入出口を流量発信器 16、調節弁17にそれぞれ接続し、高盤業成 分燃料系の入出口を流量発信号 20、 調節弁 21 にそれぞれ接続し、第2配分演算器 31 の零出 力時に高窒素成分燃料系のみを作動し、窒素酸 化物調節針 29 の出力が X1 以上になると第2 配分演算器 31 の出力が零レベル以上となり、 高毀素成分燃料系および低窒素成分燃料系の調 節動作が行なう。

なお燃焼調助弁!8 および空気調助弁 2 4 は 図示しない燃焼制御装置からの指令により開閉 制御される。 19 , 流量発信器 20 . 流量調節弁 21 および前記無規調節弁 18 を通つて低窒素成分の燃料と混合させパーナー2 に供給される。燃焼空気は送風機 22、流量発信器 23、調節弁 24 を通りパーナー2 に供給される。そして排ガスは煙道 13 に設けた分岐点より一部が排ガス循環送風機 25、流量発信器 26、調節弁 27 を通りパーナ部 12 で燃焼空気と混合される。

排ガス中の登集で化物検出装置 28 は便道 13 にセンサを配設し、出資素酸化物調節計 29 に出力との設定 28 は物検出装置 28 は一次 28 は一次 28 は一次 28 は一次 29 に出力とで比較 28 は 28 は 30 に出力を 28 は 30 に出力を 28 により 28 に

次にこのような回路構成の作動を説明する。

盤素酸化物発售器 28 により排ガス中の窒素酸化物発售器 28 により排ガス中の窒素酸化物濃度酶節計 29 に入れて、設定値と比較調算算し、その出力を第1 かよび第2配分資算器 30、31 に入れて、排ガス再循環を分割配分し、各々に指令を発する。 強素酸化物濃度が少ない領域のみでは排ガス窒素酸化物がさせ、低強素酸化物素酸化物素酸化物素酸化物素酸化物素酸化物素酸化物素酸化物素酸化物质质系数 1 にかいて、第1配分資算器 30、31 にかいて、第1配分資算器 30、31 にかいて、第1配分資算器 30 では、人力Aが

0 (*) ≤ A ≤ X 1 (*)
の入力条件のとき、出力 B は

$$B = \frac{100}{X_1} \times A \neq$$

となり、入力Aが

特開昭54-100536(3)

X₁(例 < A ≦ 100(例) の入力条件のとき、出力 B は 100%となるような演算を行なう。第2配分演 算器 31 では、入力 A が

0 例 ≦ A ≦ X 2 例 の入力条件のとき出力は 0 例 となり、入力 A が

| X 2(%) ≤ A ≤ 1 0 0 (%) の入力条件のとき出力 C が

$$C = \frac{100}{100-X^2} (A-X_2) \%$$

となるような演算が行なわれて、窒素酸化物調節計の出力が配分される。ここで X1 と X2 とは等しくしてもまた異なる、飯にしてもよい。
ここのようにして、低窒素成分の高品質燃料の使用量を最小とした窒素酸化物制御システムが実現できる。そして排ガス再循環による窒素酸化物制御と、プレンドにおける強素酸化物制御系の無駄時間および時定数が異なるので、制御

特性改善のために該当制御城に適したサンブル 制御周期をとるようにしている。これにより選 素酸化物制御性の最適化ができる。この場合、 排ガス循環制御装置 32、ブレンド制御装置 33 および器素酸化物濃度調節計 29 は、サンブル 動作を行なえるものを用い、しかも、この周期 が可変できるものを用いて各系に最適なサンプ ル周期に決定する。

以上本顧発明は、排ガス中の證潔酸化物農度が所定値以下の状態で高窒素成分燃料を燃焼するともに排ガス再循環系で排ガス中の窒素酸化物濃度化物濃度を制御し、排ガス中の窒素酸化物濃度が所定値以上の状態では高器素成分燃料を混合して燃焼させてかつ排ガス再循環系も作動するように構成したことにより、窒素酸化物を抑えながら経済運転し、さらに確素酸化物の制御特性の向上が図れた。

4. 図面の簡単な説明

図は本顧発明の一実施例の構成をブロック図 として示した図である。

16 · 20 , 23 · 26 · · · · · 流量発信器

17.18:21,24:27…調節弁

22 ……然晚空気送風機

25 ………排 ガス循環送風機

30・31 ……… 第1 および第2配分演算器

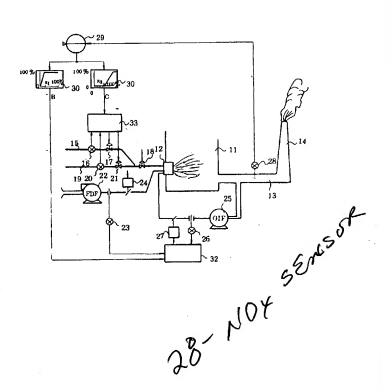
32 ……… 排ガス再循環制御装置

33 …… プレンド制御装置

代理人弁理士 則近憲佑

ほか1名

以上



PAT-NO:

JP354100536A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 54100536 A

TITLE:

CONTROLLER OF NOX CONCENTRATION

PUBN-DATE:

August 8, 1979

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HIROI, KAZUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP53005767

APPL-DATE:

January 24, 1978

INT-CL (IPC): F23N005/00, F23C011/00, F23L007/00,

G05D021/00

US-CL-CURRENT: 431/76

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide economical running and improve the performance of a NOx

concentration controller, by using an exhaust recirculation method together

with a fuel blending method.

CONSTITUTION: The output of a NOx sensor 28 fitted to a flue 13 is put in a

NOx meter 29 for comparison with a preset level and its output is further put

in arithmetic devices 30, 31 to divide the application range of an exhaust

recirculation controller 32 and a bland controller 33 and commands are

forwarded to each device. The exhaust recirculation controller 32 controls an

exhaust control valve 27 in accordance with data from an exhaust flow

transmitter 26 and combustion air flow transmitter 23, while the blend

controller 33 controls fuel control valves 17, 21 in accordance with data from

flow transmitters 16, 20 of low NOx fuel pipe 15 and high NOx fuel pipe 19.

When the exhaust recirculation system is not enough for curbing NOx in the

exhaust in an area where NOx is low, the blen controller 33 is used for the

control.

COPYRIGHT: (C)1979,JPO&Japio